MULTIPLE FEE CAI (FOR USE

PENDENT CLAIM
ATION SHEET
RM PTO-875)

10753.11

FILING DATE

CLAIMS

		-		_		_					1							_
		i			AŚ	F	LED AFTER		_	10	ER	_						
		ł		L					L	["AI	MEN	DM	ENT	1	2 "A	ME:	E EVEN Video	Parte
		<b> </b>		L	ND.		DI	CP.	Ti	ND	. 1	D	EP.	1	IND	_		
			<u>.                                    </u>	<b>!</b>	1	I					7			╂	IIVD	`-	Di	SP.
	•	3		├-		4					7			┪	<u> </u>	+		
	. 1	4				+	/	, ,			T			1		+		
	- 1	5		├-		╀			_		I			T		+		
	E	6		_		╁	-4	-	├		4					7		_
		7			7	†			-		1					I		
	L	8		_		十	7	$\dashv$			+-			_		${f I}$		
	L	9				T	-	7			╁╌			_		1		
	╌	10	_				7	7		_	╆			<u> </u>		╀		
	-	11	-4	<u> </u>		L	es.				1-		-			╀	· <u> </u>	_
	-	12 13				L		$\mathbf{I}$					_			╀		-
	-	14				L		_					7			┢		$\dashv$
		15	-			_		- -		_						H		ᅱ
		16	_				·-	- -	<del>-</del>	_	_		$\mathbf{I}$			┢		$\dashv$
		17		_	-			╁	<u> </u>				_[					7
		18	$oldsymbol{\perp}$		$\neg$	_		1-		$\dashv$			4					7
	-	19						1-		+	-		-					]
	-	20	4_					T		7	_		╂					4
	-	21 22	-		-1					7	_		+					4
	-	23	┪—		<del>-  </del> -					$\Box$			1		-	_		-
		24	╂—		+			<u> </u>		$\perp$	_		1	_	$\dashv$	<u> </u>		1
		25	1-		+	-		<b> </b>		- -			$\Gamma$					1
		26	1		+		-	-		4-			1_		$\Box$			1
		27					$\neg$	-		╁			<b>!</b> _		4			]
		28						_		╁			<b>!</b>		4			1
		29	<u> </u>			_				+-			┢		- -	<del>-</del> -		ı
		1	<del> </del>		4_			_		1		_	┢		- -			ĺ
ı		2	-		-		4			$\Gamma$			-		+			
ı	3	3	_		+-	-	-							_	7	_	$\neg$	
	3	4	_		1		-			<b> </b>		_			$\mathbf{I}$	-	$\neg$	
L	3.	5			1-		+			<del> </del>		_						
ŀ	30	5				_	7			<del> </del>		-1			<u> </u>		$\Box$	
ŀ	37						7			-		-1			4_		4	
ŀ	38					_				-		1			╂		4	
1	39 40				<b> </b>		1				_	7			†		$\dashv$	
r	41						- -				_	J			†		$\dashv$	
	42						+		_]			I					7	
	43			$\neg$			╀					4					7	
L	44						+		-+			-[-			_			
L	45					_	1		+			╂	• • •	$\dashv$			]	
<b> </b>	46			$\perp$					十			╂					4	
-	47 48	- -		-								1-					-	
-	49			- -			1_		I	_		1		-1			4	
_	50	-	<u> </u>			-	<b> </b>		$\perp$		_	$\mathbf{L}$					1	
To	TAL IN		<b>T</b>	+		_	<b> </b> -		+			L					1	
_			$\hat{A}$		1		L		1	1	-			T	-	_	7	
101	AL DE	er	6	4	6	·			<b></b>	<u>.</u>	i	-			, <b>v</b>		1	
	OTAL,		4	50		- F			<b>-</b>	<u></u>		L			<b>(</b> 2			
	ADVS		4_		30	3					E	ĺ		E		**	1	
m	0-13	SO (RE	V. 11/0	4)								_		-15	- CELL	-	1	
				<u> </u>														

IND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   Sept.			
51         52         S	AFTER		
Siz			
553       54         555       56         56       57         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       81         82       83         84       85         86       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       99	D. DE		
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       99			
55       56         57       58         59       60         61       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100			
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100	<del> </del>		
57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       81         82       83         86       87         88       89         90       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100			
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100			
59       60         61       62         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100	<del>- </del>		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	1-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	_		
63 64 65 66 67 88 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			
64 65 66 67 88 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	┪——		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<del> </del>		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<del> </del>		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<del> </del>		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	· ·		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
93 94 95 96 97 98 99 100			
94 95 96 97 98 99 100			
95 96 97 98 99 100			
96 97 98 99 100			
97 98 99 100			
98 99 100			
99			
100			
TOTAL IND			
	1		
TOTAL DEF			
CARROLL STATE OF THE CONTROL OF THE			
CARIS			

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Offic